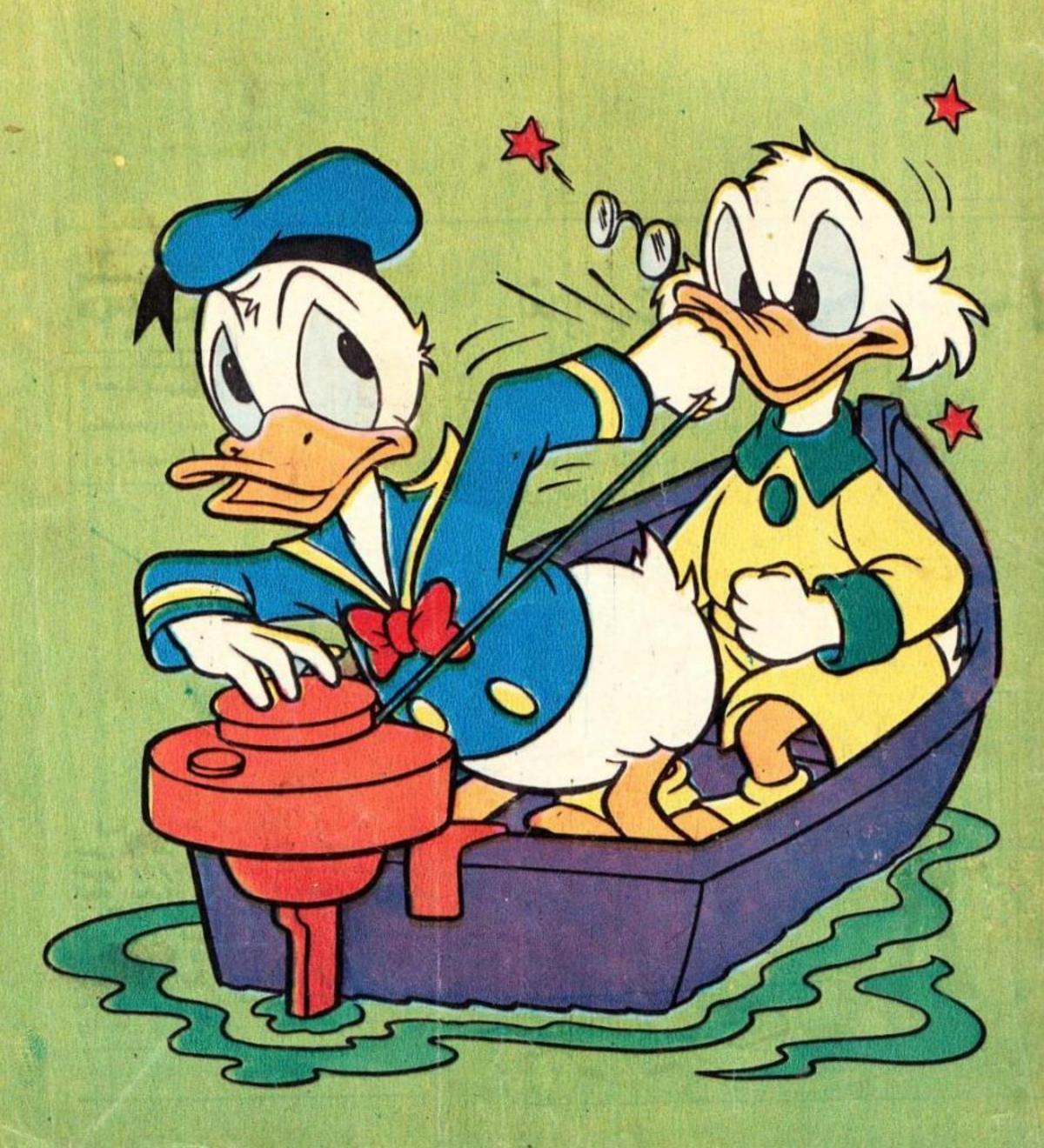
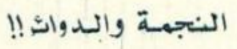
العدد: قصنات كاملنان





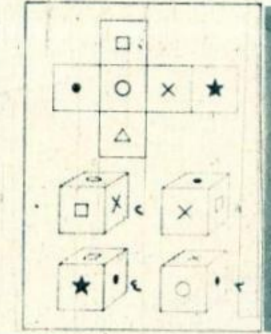


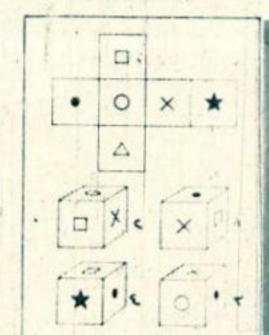
في أى دائرة من هــــده الدوائر الخبس يمكن وضع النعمة بحيث تتطابق الدائرة حول حواف النجمة ؟ !



السنفسراا

الشكل القسرود امامك في هذا الرسم .. اذا طبقتسمه امطاك شكل زهرة لعب من ligage Ikeya Heemens .. فهل تمرفه من بينها ؟ .





Gio

معبلة اسبوعية تصدرعن مؤسة وارائسهسلال

رئيسة عجلس الإدارة أمينة السعيد

وتميسة التحسير عفت ناصب

مديرة التعرير رجاء عبدالناصر

اسكندوالياس

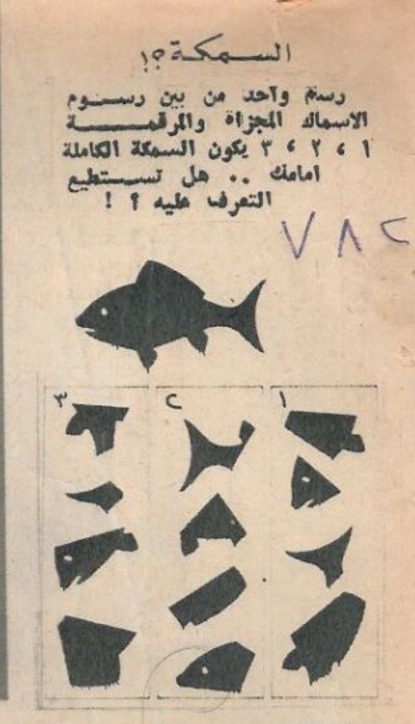
لغزالمهناس الكزار

تسربت بعض الأسوار الهامة الخاصة بالتصنيع من أحد المصانع ، وكلف المفتش عاطف " بالتحقيق والبحث عن المتسبب، وذهب "عاطف لزيارة المهندس" رعوف" المستول عن الإحتفاظ . مستندات المصنع القتيمة ..



قيمة الاشتراك السلوى - ٥٢ عددا - في جمهزرية مصر المربية وبلاد اتحادى البريد العربي والافريقي ٢٥٠ قرشا صاغا - فسال انحاء المالم١١ دولارااو ٥ جنيهات استرلينية ب والقيمة لسدد مقدما لقسم الاشتراكات بدار الهلال - في جمهورية مصر العربية والسودان بعوالة بريدية - في الخارج بشيك مصرفيلام ولسسة دار الهلال - الاسعاد الوضعة اعسلاه بالبريد المادى وتفاف رسوم البريد الحوى والسعمل على الإسعار الجددة عند الطلب .













ما الذي للمظم المغتلى عاطف وحمِله يناكد من كذب رُدون " ج أنظر إلى الصور وفكر حبيرًا وإذا لم تعرف الم خانظر صفحة . ٣

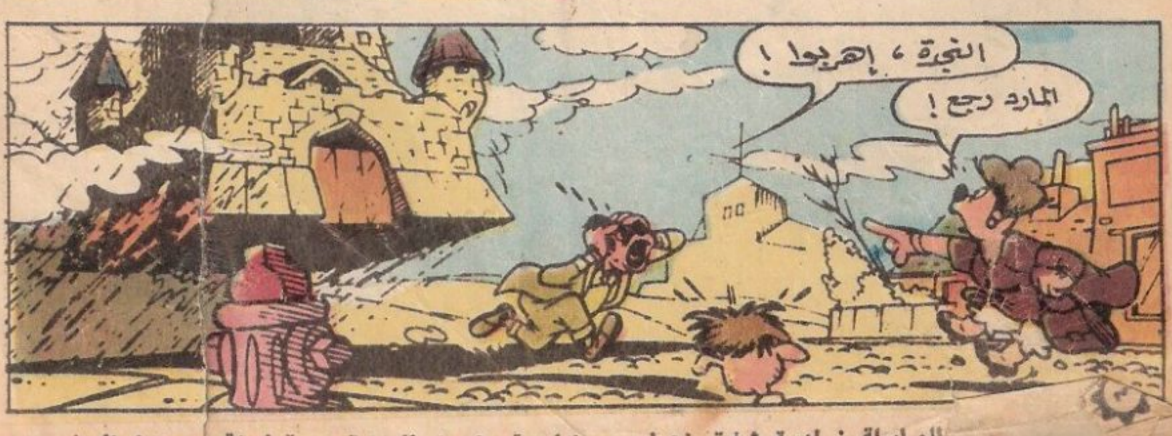


مغامرة مسلسلة نميكى وبندق فألحن اللهواء!

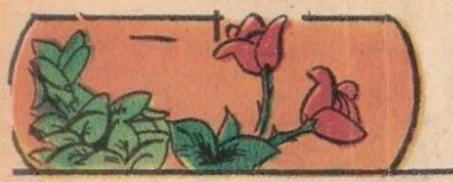


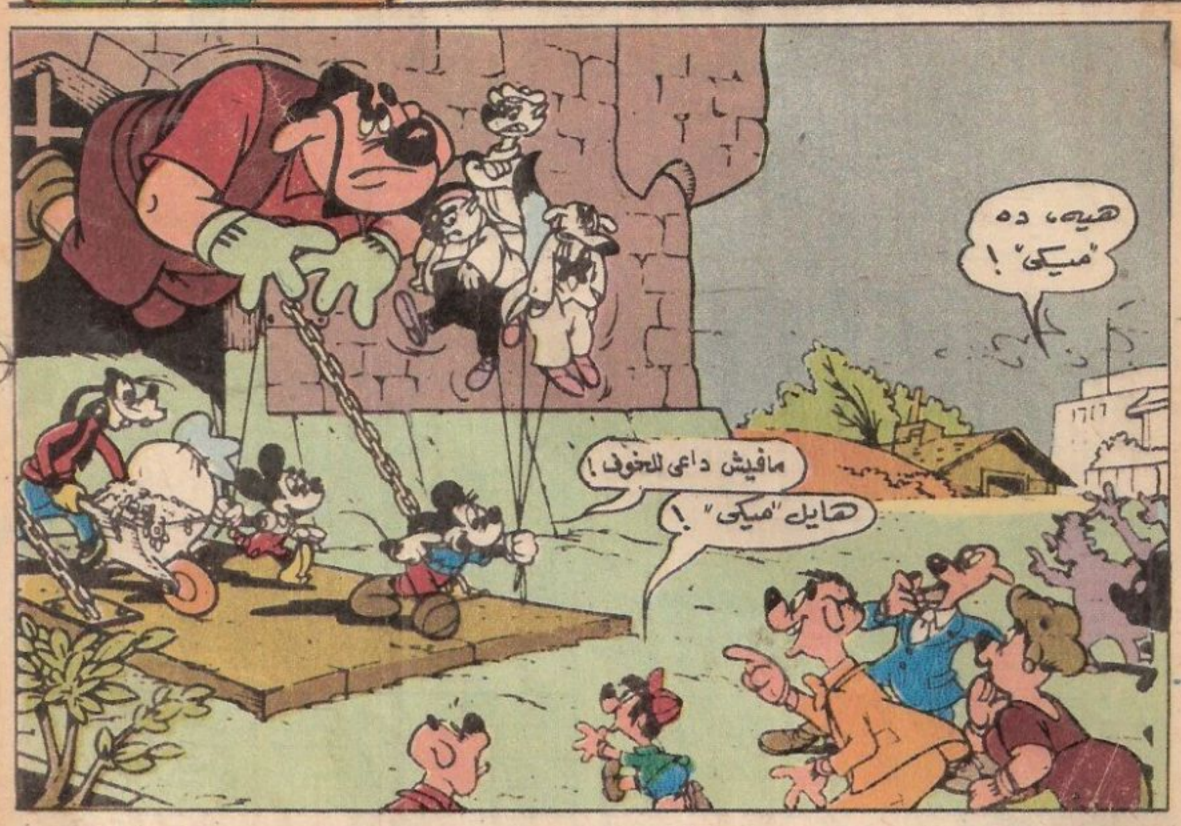






نجحت عصابة شريرة في الاستيلاء على مارد الكتروني وبناء قلعة في الهواء ، واختطفت العصابة ميمي وتبعها ميكي وبندق ، وبعد عدة مفامرات نجح ميكي في الاستيلاء على مسدس الجاذبية واستطاع شل حركة العصسابة والمارد الالكتروني وابقاهم مطقين في الهواء , ,























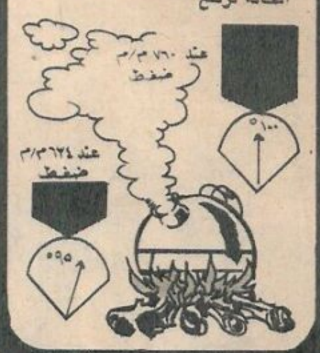




ان انبوبة البوتاجاز جهاز يجب التعامل معه بحرص وحذر شديدين ـ وعندما نقوم بنقل انبوبة بوناجاز فاننا نسمع صحوت غاز والايدروكاربور ، لانه يكون في حالة سائلة داخل الانبوبة ، وهنا لا بد لك أن تتساءل كيف حدول هذا السائل الى غاز نستخدمه كوقود وري الحقيقة فان السائل الموجود بداخــل الدوناجار يتبخر ديل الماء ويتحول الى غاز استخدمه كوقود في طهو الطعام او ندفىء به الحمام .

كارشى عن أنبو بق

@ حتى يصسل الماء الى درجة الغليان واخراج حلقات من البخار فاز الماء يحتاج الى درجة حرارة (١٠٠٠درجة سنتجراد) ومعذلكفانك اذا ذهبت الى منطقة جبلية ستجد أن الماء يغلى في درجة حرارة أقل من ۱۰۰ درجة سنتجراد فهي هناك تغلي عند درجة ٩٥ - وذلك يفسر انهكلما نقص ضغط الهواء قل احتباج الماء الى الحرارة كي تصل الى درجية الغليان - وبالعكس فاننا أذا دخلنا حفرة نحت الارض حيث يزيد ضغط الهواء عن الضغط العادى فان الماء يحتاج فيها الى أكثر من ١٠٠٠درجة سنتجراد لكي يصل الى الغليسان وهكذا فان نقطة الغليان في هـــده الحالة ترتفع .



الكي يتحول الي غاز _ فان نقطة غليانه هي فقط ع درجات المستحراديسي المسئل المستحراد فانه المستحراد فانه المستحراد فانه المستحراد فانه المستحراد فانه المستحراد فانه حتى في درجات المستحراد فانه حتى في درجات المستحراد فانه حتى في درجات المطبخ المتي تتكون + ٢٠ درجة سنتجراد فان الايدروكاربور المطبخ عليه داخل زجاجة او المبوية يقال في حالة سائلة .

ولكن الإيدروكاريور السائل

لا يحتاج الى (۱۰۰ درجة سنتجراد)

وفي المصنع يفسفط ويكون في حالة سائلة ويتمشفطه ويكون في حالة سائلة ويتمشفطه عن طريق مضخة داخل الانابيب التي كل أنبوية ١٣ كيسلو جراما من الايدروكاربور ولا تمالا الانبوية الايدروكاربور ولا تمالا الانبوية وذلك لتفادى الانفجار في حسالة وذلك لتفادى الانفجار في حسالة تمدد السائل ولذلك فان جزءا من الايدروكاربور يتحول تلقائيا الي الايدروكاربور يتحول تلقائيا الي أن يتحول كلهالي غاز أيضا وهذا الغازالضاغط على السائل ويمنعه من النبوية الغازالضاغط يملا خمس الانبوية

CH

عند الاستعمال بتحصول

عند الاستعمال يتحسول الايدروكاربور السائل الى غاز يملا مكان الغاز الذى استخدمناه وينقص اذن باستمرار مع الاستعمال مستوى السسائل داخل الانبوبة ويزداد حجم الغاز وفي النهاية لا بتبقى الا الغاز فقط ولكن الغاز عندما يكون وحده داخل الانبوبة ونقوم باستعمالها فانه يستهلك على المؤور و تصبح الانبوبة فارغة و



بطوما وزيزى في قصة كاملة



















أنه فاكر إن كان فيه هنا عش بسر! فوق مكان الإستنجمام بالمضيط !























































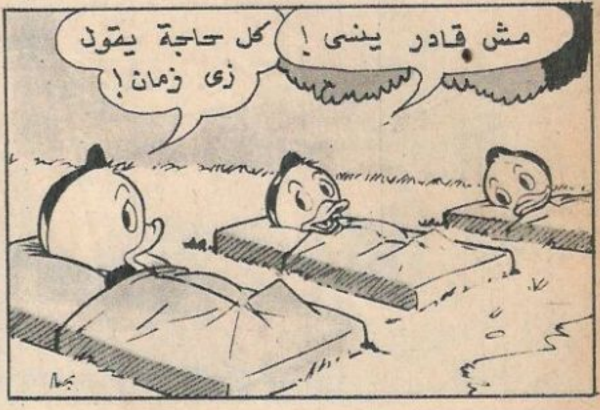












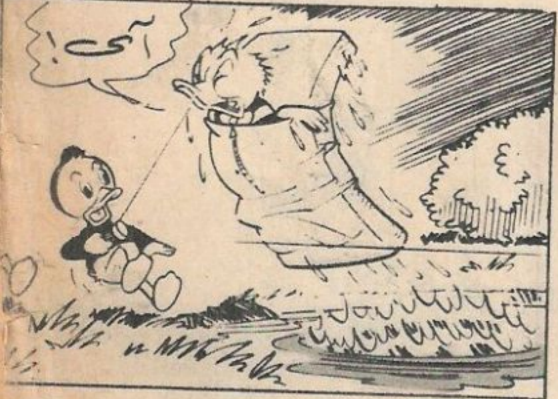












































































میکی وسندق فی قصة كاملة

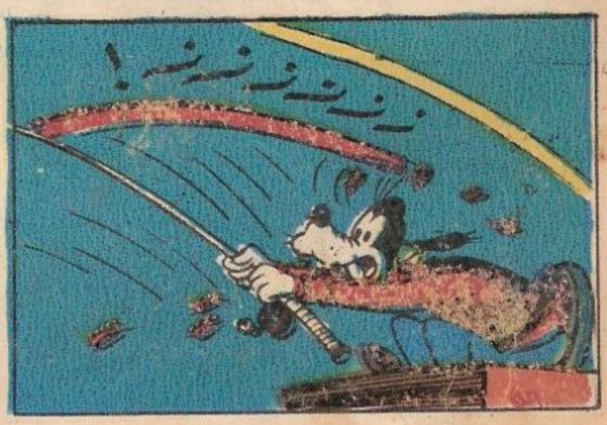
Ling Colonius







































































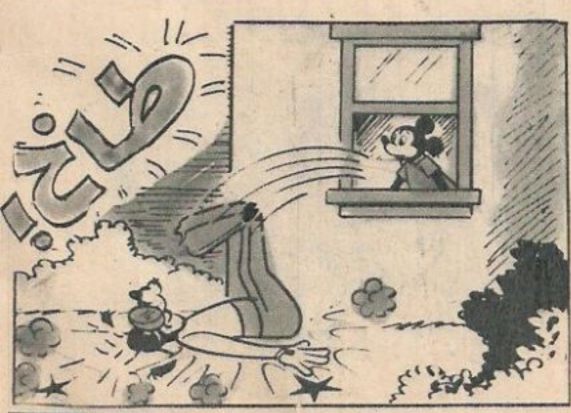






















































عندما ذهب « عاطف » لتحسدير (دروف » والداره بعدم مقابلة احد اوالتحدث بالتليفون ، تفاول (دروف» سيجارة من العلبة ولم يبق بالعلبة سوى اربع سجالر ،
وعند عودة « عاطف » كسيان « دروف » يدخن سيجارة ايفسها بينما كان لايزال بالعلبة سيجهارة اخرى ، والنتيجة ان روف يكون كد دخن ٢ سجائر فقط ، لكن الاعقباب الموجودة بالطفاية أربعة وهذا دليل على أن زائرا حضر ودخن سيجهارة كانت معه ،

حر مغار المهندس الكذاب

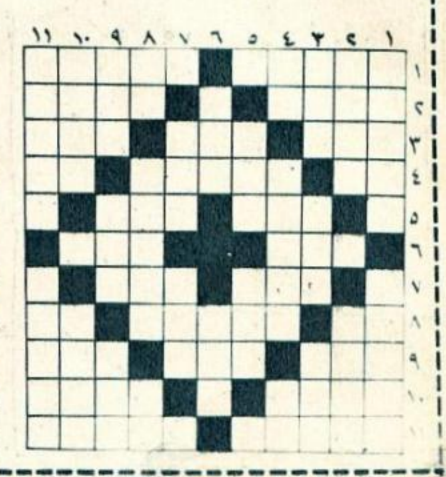


مسن أقسوال السريسول

@ جاء اعرابي الى رسول الله صلى الله عليه وسلم فقال : يا رسول الله دلتي على عمل ادخل به العنة . ، فقسال : اطهم الحائع ؛ واسق الظمآن ، وامر بالمووف، وانه من المنكر ، فقال الإعرابي : لا استطيع ذلك . * فقال رسول الله صلى الله عليه وسام : كام لسانك الا من خع فانك بدلك تتقلب على الاهواء ،

الصديق : خاله عتيق الزهراني السعودية س مكة الكرمة

القة الكلمات المتعناطعة



- بقصة - سامى يحيى عبسمد العزيز - الهرم - مجموعة طوابع _ ایمن حلمی مرعی - امبایة - مجموعة طوابع . . افقيا: ١ - اسم ممثلة مصرية - ذي نسسالي - ٢ - ٥٠-٠ شجاع _ من الزهور « معكوسة » _ ٣ _ ظبى _ ناشف _ يدق _ ٤ - ثلثا شارع - عاصمة تركيا - متشابهان - ٥ - وهب - صد -٦ - من الاقارب - يهجم - ٧ - ضمير - تجدها في نضارة - ٨ -حرف اجنبي - من الخضراوات « معكوسة » - احسد الوالدين « معكوسة » - ٩ - خبر - دمر - من فصلول السنة - ١٠ -جدوی « مبعثرة » - اسساوب ضعیف فی الکتابة « معکوسة » _ انور ۰۰۰ " ممثل مصری راحل ۱۱ معکوسة ۱۱ - رقصیسة اجنبية _ مطربة مصرية .

الاسبوع - الصديق : حازم محمد السعيد - الجيزة - وفاز بمجلد ميكي - كمافاز الاصدقاء : هشام عبد العزيز شميان - الاسكندرية

راسيا : ١ - بعش نسساير «مبعثرة » - مصباح - ٢ - عكس یشیتری - ارغم « معکوسة » - ۲ - نقود « معکوسیة » عکس صحا « معكوسة » - ابو البشر- ؟ - اداة نصب - سافرنا «معکوسة» ب بواسطتى «معکوسة» - " مال - سهل « معکوسة » - ٦ - عسير - والد والدى - ٧ - مغر « مبعثـــرة » - داء « معكوسة » - ٨ - فعسل الامر من سأل - حديقة « معكوسة » - نصف كامل - ٩ - تبريالوعد _عكس دائق - قنص - ١٠ - الاله - اسم بطل مجلتنا المحسوبة - ١١ - بلد عربي « معكوسة ، -

مسابقة فنكر وفنن

لى المسابقة الاسبوعية (فسكر وفين اا فازت المديقة هسدى صبرى اهمد - مصر العديدة -بثلاث قصص عن الطرائف - وفازالصديق: محمود مسد الله على ب باب الشمرية _ بقمستان عن العلم مات .

صرائضا! • سال مرة « سليمان الحكيم ، لملة ! كم تأكلين في السنة أ فاجابت : « ثلاث حبات ، فأخدها ووضعها في علبة ووضع معها ثلاث حيات

السنة الحالية فكسان ٠٠ ثم بعد سنة التي عليها ا-ا-۱۹۷۲ والسبئة النظر فوجدها قد أكلت حية القسادمة أن شاء الله ولصف حبة لقط ٠٠ لقال سسيكون يوم الخميس لها : و كيف هذا ١٤ فقالت ٠٣-١-٢٧٧ اى اناليوم له لا « لما كنت حرة طليقة نفسه يكون اقل بواحسد كنت اعلم ان الله لن بنساني هن السنة الماضية اذا ٠٠ أما يعد أن وضعتني في كانت السنة بسيطة .. العلبة . . خشيت انانساني اما اذا كانت كبيسة فهو قوارت من قوت عام الخر . . يقل بيومين . من العبديقة : هسسدى

صبرى آهد

محمود عبد الله على - باب الشعرية

معلومات.

البسيطة تقل عن السنة

الكبيسة بيوم وأخد ،

وهل تعلم أن بداية هذه

السنة الحالية كان يوم

المعيس ا-١-١٩٧٦ ..

ولن يتكرد هسدا اى لن

يكون هذا التاريخ بداية

سنة جديدة الا بعد مضى

١١ سنة اي في سيسنة

فاته بالنظر لهذه الارتام

يمسكن عن طريقها معرفة

دلك . فقسد كان يو .

الخميس ٢-١-١١٧٥ اما

• مل تعلم أن السنة

، قصة قصيرة جدا!!

بت رجل الى دجل اخسر دجاجة وقال له ارجو انتملا ها والزجاجة بكل شيء . . اخل الرجل يفكر . . ولكنه لم يهند الى شيء فسأل احسب أحمابه عدا السؤال.. نقال له املاها بالماء .. لملاها الرجل بالماء وبعثها للرجل الذي طلب منه أن يملاها بسكل شيء ، وبعد أن وصلت الزجاجة للرجل صاحب الطلب بعث يقول للرجل اللي ملاهما بالماءانك حاد اللكاء، والمد حللت اللغز . • وعنسدما سئل الرجل عن سر عدا قبل له أن الله خلق من الماء كل شيء حمى الوجعلنا من الماء كل شيءحمي ا

من الصديق احمدسجمد على - الحمالية -

